## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050319

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 G01F1/66 G01P5/24 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) **G01F** IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. FR 2 803 383 A (SCHLUMBERGER INDUSTRIES χ 1 - 9SA) 6. Juli 2001 (2001-07-06) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 Seite 1 - Seite 8 1 - 9US 4 080 574 A (LOOSEMORE ET AL) X 21. März 1978 (1978-03-21) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2a,2b,3,4 Spalte 1 - Spalte 4 1 - 9EP 0 981 201 A (SIEMENS-ELEMA AB) χ 23. Februar 2000 (2000-02-23) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 Spalte 1 - Spalte 5 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) O Veröffentlichung, die sich auf eine m
 ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 27/07/2005 19. Juli 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Barthélemy, M

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050319

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 2803383	Α	06-07-2001	FR	2803383 A1	06-07-2001
			AU	2686801 A	16-07-2001
			BR	0017057 A	07-01-2003
			CN	1415068 A ,C	
			EΡ	1242792 A1	25-09-2002
			WO	0150095 A1	12-07-2001
			JΡ	2003519375 T	17-06-2003
			ŔÜ	2232978 C2	20-07-2004
			US	6766276 B1	20-07-2004
US 4080574	 А	21-03-1978	GB	1495389 A	14-12-1977
			DE	2503538 A1	14-08-1975
			FR	2260229 A1	29-08-1975
			JP	1218707 C	17-07-1984
			ĴΡ	50109762 A	29-08-1975
			JP	58055441 B	09-12-1983
			NL	7501196 A	04-08-1975
EP 0981201	Α	23-02-2000	EP	0981201 A2	23-02-2000
			JP	2000065614 A	03-03-2000
			US	6634240 B1	21-10-2003

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No.

I. CLASSIFICATIO	I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if more than one classification symbol applies, indicate all) <sup>6</sup>							
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC								
II. FIELDS SEARC	HED							
II. FILLUS SEARC	ب	Minimum Docume	ntation Sourch - 17					
Charatter No.								
Classification sys	stem		Classification Symbols					
				Î				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	Documentation Searched other than Minimum Documentation							
		to the Extent that such Documents a	are included in the Fields Searched					
				;				
III. DOCUMENTS	s con	ISIDERED TO BE RELEVANT <sup>9</sup>						
Category*	Γ	Citation of Document, 11 indicate releva	nt passages where appropriate 12	Relevant to Claim No. 13				
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
·			·					
				·				
	l							
			•					
		•						
	ļ		•					
* Special categor	ries of	cited documents:10	"T" later document published after	the international filing date				
A" document de	efining	the general state of the art which is not f particular relevance	or priority date and not in conf cited to clarify the principle or invention	lict with the application but				
"E" earlier document but published on or after the international filing date		out published on or after the international	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to					
"L" document which may cast doubt on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special mason (as specified)			involve an inventive step	:				
citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person						
"P" document pu	iblishe e prio	d prior to the international filing date but	skilled in the art  "&" document member of same pat					
IV. CERTIFICA								
Date of the Actual Completion of the International Search			Date of Mailing of this Internation	al Search Report				
International Search Authority			Signature of Authorized Officer					
				······································				

## ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT OF INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
			• *
·			
			·
			* -
			:
·			
	<u> </u>	·	

For more details about this annex: see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82